



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

16 / 2021



HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

16 / 2021

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
Лей Ши
Йонг-Шик Ким
Т. С. Мамедов
В. Н. Решетников

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
Е. М. Арнаутова
А. В. Бобров
Ю. К. Виноградова
Е. В. Голосова
Е. Ф. Марковская
Ю. В. Наумцев
Е. В. Спиридович
К. Г. Ткаченко
А. И. Шмаков

Редакция

Е. А. Платонова
С. М. Кузьменкова
А. Г. Марахтанов

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2021 А. А. Прохоров

На обложке:

The heritage landscape of Melbourne Gardens against the skyline of Melbourne City. The stunning Guilfoyle's Volcano (Cacti and Succulent collection) is in the foreground.

Source: Royal Botanic Gardens Victoria

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2021

Первые послевоенные годы Л. И. Рубцова – новый этап в жизни и творчестве. Ботанические тайны Межигорья под Киевом

РУБЦОВА Елена Леонидовна	<i>Национальный ботанический сад имени Н. Н. Гришко НАН Украины, Тимирязевская, 1, Киев, 01014, Украина olenarubtsova@gmail.com</i>
ЧУВИКИНА Наталья Валерьевна	<i>Национальный ботанический сад имени Н. Н. Гришко НАН Украины, Тимирязевская, 1, Киев, 01014, Украина natachko@ukr.net</i>
КЛИМЕНКО Светлана Валентиновна	<i>Национальный ботанический сад имени Н. Н. Гришко НАН Украины, Тимирязевская, 1, Киев, 01014, Украина cornusklymenko@gmail.com</i>

Ключевые слова:

наука, история, садоводство, ландшафтный дизайн, Киев, ботанический сад, Л. И. Рубцов, Германия, Межигорье, дача Н. С. Хрущева

Аннотация: В статье проанализировано начало нового этапа в жизни и творчестве выдающегося ландшафтного архитектора доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова. В 1946 г. для участия в строительстве академического ботанического сада в Киеве (ныне Национальный ботанический сад имени Н. Н. Гришко НАН Украины) был приглашен из Ленинграда опытный ландшафтный архитектор Л. И. Рубцов. Свою работу в Киеве он начал заведующим отделом цветоводства и оранжерейных культур, а также обследовал дендропарк «Тростянец» в Черниговской области. В 1946 г. Л. И. Рубцов принимал участие в экспедиции в Германию с целью приобретения растений для строительства ботанического сада. В 1946–1947 гг. Л. И. Рубцов также выполнял ответственное задание – озеленение дачи Н. С. Хрущева в Межигорье под Киевом. Современное обследование территории бывших правительственных дач Межигорья дало возможность предположить, что некоторое количество растений, которое было привезено в ботанический сад в 1946 г. из Германии, было высажено на даче Н. С. Хрущева по проекту и под руководством Леонида Ивановича Рубцова. Насаждения, которые сохранились на месте бывших правительственных дач, имеют большую научную ценность как дендрологическая коллекция и как образец ландшафтной композиции конца 1940-х гг.

Получена: 02 марта 2021 года

Подписана к печати: 18 декабря 2021 года

*

В жизни и творчестве выдающегося дендролога и ландшафтного архитектора доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова (1902–1980) можно выделить несколько периодов. Каждый из них был очень насыщенным и сыграл немалую роль в его творчестве.

Первый период – становление личности, учеба, вначале на Рабфаке Иваново-Вознесенского политехнического института, а затем в Ленинградской лесотехнической академии (1920–1930) (Рубцова, Чувикина, 2019). За это время он стал квалифицированным специалистом и сформировался как самостоятельный исследователь.

Второй период творчества Л. И. Рубцова тесно связан с Кавказом (1928–1935; работа в Сухумском отделении ВИРа началась еще во время студенческой практики). В это время он работал под руководством выдающегося ученого мирового масштаба Н. И. Вавилова и известных ботаников (С. Г. Гинкула, Н. Д. Костецкого, В. Ф. Николаева), имел возможность изучать и работать над реконструкцией многих субтропических парков (Рубцова, Чувикина, 2018).

Третий период (1935–1941, 1945–1948) – работа в Ленинграде во Всесоюзном Институте растениеводства, Ботаническом институте имени В. Л. Комарова (БИИ), преподавание в Ленинградской лесотехнической академии. В это время Л. И. Рубцов участвовал в проектировании стадиона имени С. М. Кирова в Ленинграде, проектировании многих ботанических садов в разных республиках бывшего СССР, в 1940 г. участвовал в Первой всесоюзной конференции ботанических садов с докладом «Принципы планирования и оформления территории ботанических садов». Плодотворная работа была прервана Второй Мировой войной. Рядовой, а с 1942 г. лейтенант Леонид Рубцов участвовал в обороне Ленинграда, четырежды был ранен, заслужил боевые награды. После лечения и демобилизации Леонид Иванович в мае 1945 г. вернулся в Ботанический институт имени В. Л. Комарова, а в декабре того же 1945 г. успешно защитил диссертацию на тему "Растения в ландшафтной архитектуре" на соискание ученой степени кандидата биологических наук (Л. И. Рубцов: біобібліографія, 2012).

Последний, четвертый период творчества тесно связан с Украиной. Переезд в Киев для работы над созданием дендрария Центрального республиканского ботанического сада АН УССР (ЦРБС, ныне – Национальный ботанический сад (НБС) имени Н. Н. Гришко НАН Украины) состоялся в марте 1948 г. Но первое знакомство с Украиной, Николаем Николаевичем Гришко, ботаническим садом АН Украины, строительство которого только начиналось, состоялось на два года раньше – в марте 1946 г.

**



Рис. 1. Л. И. Рубцов. 1946 г.

Fig. 1. L. I. Rubtsov. 1946.

Весной 1946 г. в Ленинград приехал директор ботанического сада АН УССР академик АН УССР Н. Н. Гришко и предложил Л. И. Рубцову работу в Киеве. Для строительства нового академического ботанического сада необходимы были квалифицированные специалисты, и Н. Н. Гришко подбирал коллектив для создания, как он мечтал, одного из лучших ботанических садов мира, а кандидат биологических наук Л. И. Рубцов уже в то время был квалифицированным ландшафтным архитектором и имел опыт проектирования ботанических садов.

Центральный республиканский ботанический сад АН УССР был основан 22 сентября 1935 г. Именно

тогда Постановлением Совета народных комиссаров УССР в Печерском районе Киева в живописной местности с историческим названием «Зверинец» был выделен участок земли для строительства института ботаники и ботанического сада при нем. Для освоения участка были необходимы немалые средства – на территории, отведенной под сад, были улицы с частными домами, строения закрытого в то время Свято-Троицкого Ионинского монастыря, в которых размещались многочисленные учреждения. Довоенный грандиозный проект строительства ботанического сада не был реализован из-за недостатка средств и оккупации Киева (1941–1943 гг.). До 1941 г. на территории ботанического сада проводилась работа по выращиванию посадочного материала для будущего сада и была экспериментальная база Института ботаники. Но 2/3 отведенной территории оставались под частным сектором. До 1941 г. была собрана коллекция растений из 1050 таксонов открытого грунта и около 1000 таксонов оранжерейных растений, но настоящее строительство сада не начиналось. Во время немецко-фашистской оккупации Киева почти все растения погибли.

Вскоре после освобождения Киева, в марте 1944 г. было принято решение о возобновлении строительства и научной работы ботанического сада, с июля 1944 г. ботанический сад стал самостоятельным научным учреждением в системе АН Украины, а здание для института ботаники (ныне – Институт ботаники имени Н. Г. Холодного НАН Украины) было решено строить в другом месте. Директором сада был назначен выдающийся ученый и организатор науки, директор Института ботаники в 1939–1944 гг., академик АН УССР Николай Николаевич Гришко (1901–1964) (Черевченко, Чувікіна, 2005).



Рис. 2. Н. С. Хрущев (первый слева), Н. Н. Гришко (второй справа) и сотрудники ботанического сада, 1947 г.

Fig. 2. N. S. Khrushchev (first from the left), N. N. Grishko (second from the right) and employees of the botanical garden, 1947.

Так как площадь будущего ботанического сада по сравнению с довоенными планами была значительно увеличена, в мастерских «Киевпроекта» под руководством академика архитектуры А. В. Власова и Н. Н. Гришко был разработан новый генеральный проект строительства ботанического сада АН УССР. Но этот проект был эскизным и дорабатывался научными сотрудниками – кураторами участков уже в процессе посадок. Огромная роль в этой работе принадлежала заведующему отделом дендрологии ЦРБС, создателю широко известного моносада сирени и многих других уникальных участков дендрария Леониду Ивановичу Рубцову.

Л. И. Рубцов впервые приехал в Киев весной 1946 г., и, как записано в его личном деле, с 1 марта 1946 г. был назначен заведующим отдела цветоводства и оранжерейных культур Центрального республиканского ботанического сада АН УССР. К тому времени у Леонида Ивановича уже был немалый опыт работы с цветочно-декоративными растениями (Рубцова, Чувікіна, Чижанькова, 2019). Однако, из Ботанического института Л. И. Рубцов не спешил увольняться. Можно считать, что поездка в Украину 1946 г. была ознакомительной. Свою работу в Киеве на новой должности Л. И. Рубцов начал с разработки проекта создания участка «Цветочная горка».

Строительству сада очень помогал Никита Сергеевич Хрущев (1944–1947 г. – председатель Совета народных комиссаров (Совета Министров) УССР, 1947–1949 г. – первый секретарь ЦК КП(б)У). Н. Н. Гришко часто обращался за помощью к Н. С. Хрущеву по разным вопросам (обеспечение строящегося сада самым необходимым – от лопат и машин до рабочей силы – военнопленных, которые выполняли подготовительную работу – ремонт и строительство необходимых помещений, снос ненужных строений, планировку территории, строительство дорог). Видимо, именно от Н. Н. Гришко Н. С. Хрущев узнал о приглашении в Киев на работу опытного ландшафтного архитектора Леонида Рубцова. Специалистов такого уровня ни один ВУЗ Украины не готовил, их в республике не было.

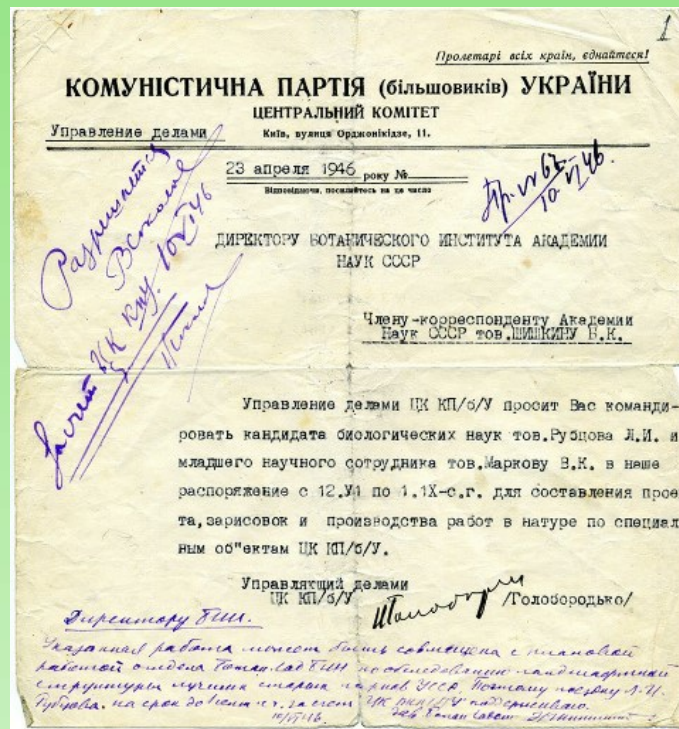


Рис. 3. Официальный вызов Л. И. Рубцова и В. К. Марковой в Киев для работы «по специальным объектам ЦК КП(б)У» (озеленения дачи Н. С. Хрущева в Межигорье), 1946 г. (Леонід Іванович Рубцов. Документи про життя і діяльність ...).

Fig. 3. An official call of L. I. Rubtsov and V. K. Markova to Kiev to work "on special objects of the Central Committee of the Communist Party (b) U" (landscaping of N. S. Khrushchev's dacha in Mezhygorie), 1946 (Leonid Ivanovich Rubtsov. Documents about life and work ...).

Приглашение Л. И. Рубцова в Киев для работы в новом ботаническом саду совпало с письмом управляющего делами ЦК КП(б)У директору Ботанического института (БИН) АН СССР Б. К. Шишкину от 23 апреля 1946 г. с просьбой командировать кандидата биологических наук Л. И. Рубцова и младшего научного сотрудника, художника музея БИН В. К. Маркову (жену Л. И. Рубцова) в распоряжение управления делами Центрального комитета Коммунистической партии Украины с 12 июля по 1 сентября 1946 г. «для составления проекта, зарисовок и проведения работ в натуре на специальных объектах ЦК КП(б)У». Под «специальными объектами» подразумевались правительственные дачи, где отдыхали «первые лица» Украины. Просьбу от такой серьезной организации игнорировать было невозможно, и член-корреспондент АН СССР Б. К. Шишкин, конечно, не возражал. К письму была приписка о возможности включить указанную работу в план работы БИНа по обследованию ландшафтной структуры лучших старых парков Украины.



Рис. 4. Н. С. Хрущев в Межигорье, 3 февраля 1946 г. Российский государственный архив социально-политической истории Ф. 397. Оп. 3. Д. 96.

Fig. 4. N. S. Khrushchev in Mezhygoriye, February 3, 1946. Russian state archive of social and political history F. 397. Op. 3. D. 96.

Дачи Н.С. Хрущева и других партийных деятелей были расположены в Межигорье в 20 км от Киева. Межигорье – одно из живописных мест правого берега Днепра, славится своими уникальными ландшафтами, лесными массивами, родниками, озерами. С Межигорьем связана история Межигорского Спасо-Преображенского монастыря, Межигорской фаянсовой фабрики, Межигорского художественно-керамического техникума. В 1935 г. после переезда правительства Украины из Харькова в Киев, было решено строить правительственные дачи именно на месте бывшего Межигорского монастыря. Для строительства дач для «первых лиц» государства все строения монастыря были снесены. С тех пор территория в 136,9 га обрела особый статус и вошла в состав земель управления делами правительства СССР (Ивакин, Козюба, 2014). Фактически, с 1935 г. по 2014 г доступ туда посторонних лиц был строго запрещен.

Первым на новых гос. дачах поселился П. П. Постышев, позже тут жили С. В. Косиор, Г. И. Петровский, Н. С. Хрущев. Между строениями еще в 1930-х гг. были проложены асфальтированные дорожки, было посажено много декоративных и плодовых растений. Н. С. Хрущев жил на даче в Межигорье в 1938–1941 и 1943–1949 гг.



Рис. 5. Дача Н. С. Хрущева в Межигорье (Кашеварова, 2018).

Fig. 5. Dacha of N. S. Khrushchev in Mezhygorie (Kashevarova, 2018).



Рис. 6. Въезд на территорию правительственных дач Межигорья, 1943 г. (Кашеварова, 2018).

Fig. 6. Entrance to the territory of government dachas of Mezhygorie, 1943 p. (Kashevarova, 2018).

Н. С. Хрущев писал про местность, где была его дача: «...сказочное место для отдыха. Круглая, как кастрюля, котловина, смыкающаяся с одной стороны с Днепровским пляжем, а с другой соединенная единственной дорогой-ручкой с плато. Маленький ровный пяточок в окружении гор, с садом и довольно

крутым мощеным выездом.» (Хрущев, 2009).

Сохранились фото и описание партийных особняков Межигорья времен немецкой оккупации 1943 г. Документ оцифрован, он находится в Федеральном архиве в Берлине (Кашеварова, 2018). По этим фотографиям можно получить представление об оформлении территории около зданий. Как видно на фото, возле дачи С. В. Косиора в 1943 г. росли плодовые деревья.

Участок, где когда-то находилась дача Н. С. Хрущева (здания не сохранились), находится на террасе при впадении ручья Дзвинка в Днепр. Высота террасы – 10 м над долиной реки, с севера ограничена ручьем, с востока – берегом Днепра, с юго-востока – прудом, с юга и запада – склонами холмов. Размеры участка – 240х140 м. Ныне здесь расположена парковая зона со старыми асфальтированными дорожками (Ивакин, Козюба, 2014).

В 2014 г. территория Межигорья стала доступна для посетителей. В 2017–2018 гг. сотрудники НБС имени Н. Н. Гришко обследовали территорию бывших правительственных дач в надежде отыскать следы работы Л. И. Рубцова.

Оказалось, что несмотря на то, что сами дачи не сохранились, но сохранилась планировка участка. Четко видно, что дорожки проложены, а растения высажены с учетом несуществующих ныне строений. На месте фундаментов расположены поляны, сохранились участки и с регулярной, и с вольной планировкой (круглая клумба, от которой лучами отходят дорожки, аллеи, живописные группы декоративных растений).

На участке до сих пор сохранились декоративные хвойные, лиственные и плодовые растения, среди них очень редкие виды и формы.

В большом (30 растений) сирингарии сейчас произрастают 10 сортов сирени обыкновенной: Карл Х, Мадам Антуан Бюхнер, Синай светло-лиловый, Мадам Казимир Перье, Слава Горстейтнштейна, Президент Гриви, Гуго де Фриз, Гуго Костер, Людвиг Шпет, Мишель Бюхнер.



Рис. 7. Сотрудники Ботанического сада обследуют территорию бывших правительственных дач.

Fig. 7. Employees of the Botanical garden are inspecting the territory of the former government dachas.



Рис. 8. Сотрудники Сада изучают растения на территории бывших правительственных дач.

Fig. 8. Employees of the Garden are studying plants on the territory on the former government dachas.



Рис. 9. Клумба со старыми асфальтными дорожками.

Fig. 9. A flower bed with old asphalt paths.



Рис. 10. Поляна в Межигорье в районе бывших правительственных дач. На этом месте было строение, 2018 г.

Fig. 10. A glade in Mezhiгорie in the area of former government dachas. There was a building on that place, 2018.



Рис. 11. Сиригарий в Межигорье, 2018 г.

Fig. 11. Syringarium in Mezhiгорie, 2018.

Две группы *Tilia cordata* Mill. – всего 19 деревьев, отделяют сиригарий от поляны, где раньше стоял дом.

С северной стороны участка над подпорной стеной в шахматном порядке растут 15 кустов *Cornus mas* L. Возраст растений 70–80 лет, они обильно плодоносят. Возможно, посадочный материал местного происхождения – из бывшего монастырского сада. В монастырских садах, по архивным данным, кизил широко культивировался с X–XI столетия (Клименко, 1992).

Фруктовые растения представлены девятью экземплярами *Juglans regia* L., *Malus* sp., *Malus niedzwetzkyana* Dieck ex Koehne, *Cydonia oblonga* Mill. Очень эффектно выглядят две шелковицы 'Pendula', привитые на штамб *Morus alba*.

Украшают участок *Magnolia × soulangeana* Soul. - Bod. – многолетняя поросль, которая выросла после гибели старого дерева.

Из голосеменных на участке обнаружены 9 многоствольных деревьев *Thuja occidentalis* L. и 9 букетных групп ее культивара 'Columna'.

Сохранилась аллея из 35 деревьев *Picea pungens* Engelm. На этой же аллее растут две *Abies concolor* Lindl. ex Hildebr. и две *P. glauca* Voss. Также обнаружено 25 деревьев *Picea abies* A. Dietr., четыре дерева *Pinus sibirica* Du Tour., две *Abies sibirica* Ledeb., *Juniperus × media* V. D. Dmitriev и семь растений *Taxus baccata* L., сформированных в виде конуса. Солитерно высажено *Thuja plicata* Donn ex D. Don и *Tsuga heterophylla* Sargent. (Рубцова, Клименко, 2020).



Рис. 12. Аллея из ели колючей.

Fig. 12. Blue spruce alley.

Свободная от застройки территория с парковым ландшафтом занята видовыми группами и одиночными деревьями. Ели колючие (32 дерева) растут в группах по 5–12 штук и одиночно. Более трех десятков растений *Betula pendula* Roth образуют березовую рощу. В пределах рощи три «букета» по два дерева в каждом и одно большое дерево стоит отдельно как солитер. Между березами, как осенний акцент, растут четыре дерева *Quercus rubra* L. и *Ginkgo biloba* L.

Украшают участок *Liriodendron tulipifera* L., *Ailanthus altissima* Swingle, *Fraxinus excelsior* L., *Aesculus hippocastanum* L., *Acer platanoides* L., *Crataegus monogyna* Jacq. 'Rosea Plena', *Platanus hybrida* Brot.



Рис. 13. Боярышник однопестичный 'Розеа Плена'.

Fig. 13. Single-seeded hawthorn 'Rosea Plena'.

Из традиционных и экзотических растений на участке растут: *Philadelphus coronarius* L., *Sambucus nigra* L., *Cornus alba* L., *Forsythia suspensa* Vahl., *Viburnum lantana* L., *Kolkwitzia amabilis* Graebn., *Viburnum opulus* 'Boul De Neig', *Spirea* × *vanhouttei* Zabel, *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold 'Compacta'.

Обнаруженная нами на территории бывших правительственных дач *Tsuga heterophylla* Sargent очень редкий вид, этот вид не зафиксирован ни в одной дендрологической коллекции Украины. *Abies concolor* Lindl. ex Hildebr. и *Abies sibirica* Ledeb., *Pinus sibirica* Du Tour. также редко встречаются в ботанических коллекциях. Возраст практически всех обследованных деревьев более 60 лет (Рубцова, Клименко, 2020).

Жена Леонида Ивановича Рубцова Валентина Константиновна Маркова писала в своих мемуарах, что в 1946 г. они (Л. И. Рубцов, В. К. Маркова и сын Миша) приехали в Киев и временно поселились в пристройке к колокольне Свято-Троицкого Ионинского монастыря. Приезжал Л. И. Рубцов в Киев и в 1947 г. Для посадок, согласно проекту, в Межигорье необходимо было подобрать посадочный материал, поэтому осуществление проекта было отложено на 1947 г.



Рис. 14. Л. И. Рубцов возле пристройки к колокольне (слева), где он жил в первый приезд в Киев в 1946 г.

Fig. 14. L. I. Rubtsov near the annex to the bell tower (on the left), where he had lived during his first visit to Kiev in 1946.

В. К. Маркова писала о бытовых подробностях, которые дают возможность узнать о жизни ученых в то непростое время. Есть там и описание ночного происшествия, которое случилось с ними в Киеве в 1946 г. После того, как Леонид Иванович закончил работу над проектом озеленения дачи Н. С. Хрущева, ночью к ним постучали люди в кожаных куртках. А в те страшные времена все знали, что может означать ночной визит. Именно ночью сотрудники НКВД проводили обыски и аресты. Но выяснилось, что на этот раз страх был напрасным. Непрошенные гости из НКВД привезли продуктовый паек от Н. С. Хрущева – благодарность за проделанную работу. Ночью приехали потому, что днем не смогли найти Л. И. Рубцова, так как в то время на территории ботанического сада было много небольших домиков бывших жителей, в которых временно жили сотрудники сада, а адрес у всех строений был один. Вернуться, не выполнив приказ, сотрудники спецслужб не имели права.

Большая картонная коробка была наполнена редкими в то голодное время продуктами (головка сыра, килограмм масла, два кило шоколадных конфет, турецкие сухарики, батоны (по карточкам тогда выдавали только черный хлеб), твердая колбаса и 2 бутылки грузинского вина «Напареули»). После

перенесенного стресса спать семья уже не могла, пир устроили немедленно. Леонид Иванович разбудил своих студентов Ленинградской лесотехнической академии, которые жили рядом в общежитии, и все вместе «пировали» при свете керосиновой лампы.

Позже, уже в 1947 г., после окончания работ в Межигорье, Л. И. Рубцов получил за работу озеленения правительственных дач немалые деньги, на которые, как вспоминала В. К. Маркова, семья смогла купить в комиссионном магазине крайне необходимую одежду (Л. И. Рубцову – зимнее пальто и пыжиковую шапку, а его супруге – осеннее пальто, бархатную шляпку, туфли и отрез на летнее пальто). Ведь почти два года после окончания войны Леонид Иванович все еще продолжал ходить в шинели и в военной шапке, которую ему выдали при выписке из госпиталя (с чужой головы). Выходя из магазина, он с удовольствием выбросил свою военную шапку в урну.

По окончании проектных работ в Межигорье у Леонида Ивановича появилось время начать знакомство с парками Украины. К тому времени он обследовал немало парков разных регионов, но с украинскими парками не был еще знаком. В сентябре 1946 г. Л. И. Рубцов впервые посетил дендропарк «Тростянец» Черниговской области (Л. И. Рубцов, личное дело: Л. 85). Старинный парк, созданный в середине XIX столетия, очень понравился Леониду Ивановичу. В статье, напечатанной в 1949 г. (Рубцов, 1949), он отмечал, что в отличие от большинства парков основу его ландшафтной композиции составляет не архитектура и скульптура, а изысканность пластической обработки рельефа, комбинирование и пространственное размещение растений. Впоследствии Л. И. Рубцов много раз посещал этот замечательный парк, участвовал в работах по его реконструкции.



Рис. 15. Н. Н. Гришко (второй справа) в Германии с представителями Советской Военной администрации, 1946 г.

Fig. 15. N. N. Grishko (second from the right) in Germany with representatives of the Soviet Military Administration, 1946.

В разрушенном войной Киеве в 1946 г. не было посадочного материала для строительства ботанического сада, а, учитывая планируемую площадь (около 200 га) и грандиозные научные задачи, поставленные в проекте перед новым академическим ботаническим садом, было необходимо огромное количество растений.

Летом 1946 г. на ученых советах ботанического сада обсуждалось, где взять посадочный материал для строительства сада. Часть сотрудников считала, что нужно закладывать свои питомники и выращивать посадочный материал самостоятельно. Но в таком случае закладка коллекционных и экспозиционных участков откладывалась на годы. Другая часть сотрудников считала, что приступать к посадкам необходимо как можно раньше, а посадочный материал собирать из разных источников. Заведующий отделом культурной флоры Даниил Федорович Лыхварь предложил поехать за посадочным

материалом в Германию, где в питомниках Саксонии в довоенные годы выращивали саженцы, которые из-за войны оказались нереализованными (Лихвар, 2017: 136).

В мае 1946 г. директор сада Н. Н. Гришко сопровождал Н. С. Хрущева, который всячески помогал строительству Ботанического сада, в поездке по Восточной оккупационной зоне Германии. Хрущев дал указание чиновникам Советской военной администрации оказывать содействие представителю ботанического сада в покупке посадочного материала и решении финансовых и организационных вопросов (Річний звіт ..., 1947).

По просьбе Н. Н. Гришко в конце июне 1946 г. в Германию выехал Д. Ф. Лыхварь с заданием закупить растения, семена, сельскохозяйственное оборудование и другие материалы, необходимые для строительства сада. Д. Ф. Лыхварь находился в Германии до начала ноября. И все это время он работал в Восточной оккупационной зоне, особенно в Саксонии, в частных питомниках, где отбирал, закупал и готовил к отсылке в Киев посадочный материал (Лихвар, 2017: 136). В большей части питомников Саксонии был большой выбор посадочного материала, именно такого, который был необходим, а владельцы питомников были рады покупателю, который платил «живые» деньги.

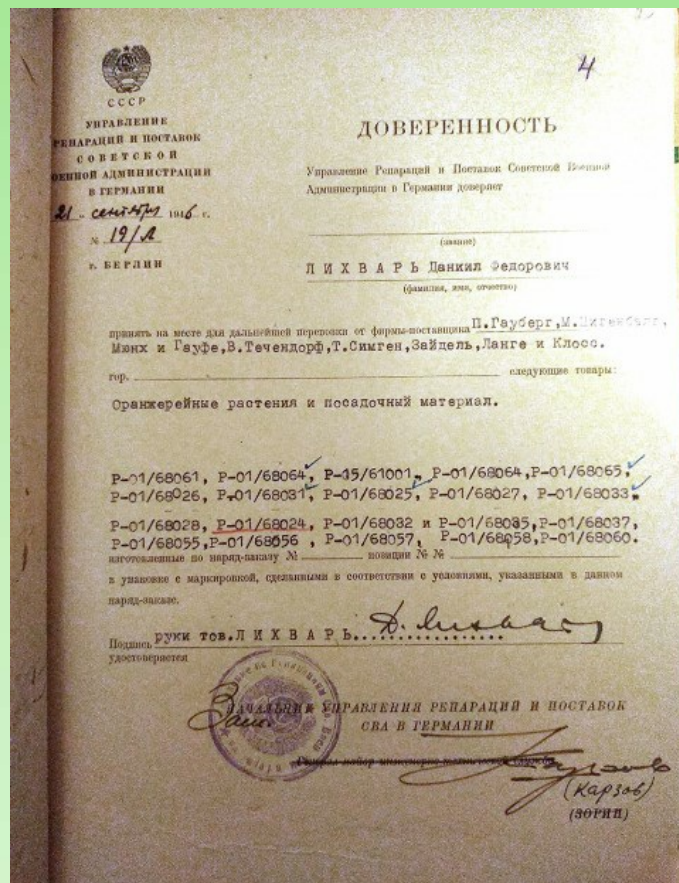


Рис. 16. Доверенность Управления репараций и поставок Советской Военной администрации в Германии Д. Ф. Лыхварю на купленные в Германии растения, 21.09.1946 г. (Звіти про наукові експедиції ...: Л. 2).

Fig. 16. Power of attorney from the Department of Reparations and Supplies of the Soviet Military Administration in Germany to D. F. Likhvar for the plants bought in Germany, 09/21/1946 (See about scientific expeditions ...: L. 2).

Д. Ф. Лыхварь писал, что, к сожалению, не все необходимое для строительства ботанического сада было в питомниках Саксонии, часть нужных видов растений выращивалась в питомниках Западной оккупационной зоны. Член-корреспондент АН СССР Павел Александрович Баранов, который приехал в Германию раньше Д. Ф. Лыхваря с похожим заданием, успел закупить немало растений в питомниках Западной оккупационной зоны. Д. Ф. Лыхварь пытался поступить так же, но было уже поздно: границы закрыли для межзональной торговли (Лыхварь, 2017: 140). П. А. Баранов руководил «ботанической группой», которая закупала посадочный материал для московского Главного ботанического сада и других ботанических учреждений России (Яценко, 2018).

Со 2 октября по 15 ноября 1946 г. для помощи Д. Ф. Лыхварю в оформлении документов и организации отгрузки купленного материала в Германию выехали сотрудники ботанического сада Л. И. Рубцов, А. Л. Липа и П. С. Чабан. Заданием Л. И. Рубцова, кроме оформления документов, было знакомство с садово-парковым искусством Германии (Л. И. Рубцов, личное дело: Л. 85).

СССР
ОТДЕЛ
Ремонт и Поставкам
СОВЕТСКОЙ
Военной Администрации
в ГЕРМАНИИ
Берлин-Карлсхорст
Вальдовалле 30
Телефон № 50-02-27

НАРЯД-ЗАКАЗ № В-55/68652
ТРАНС № 56564
Дата наряд-заказа 24 сент 1946
При переносе обязательно сослаться на этот № наряд-заказа

Для комиссии
"В.О. Техноэкспорт"

у: Президенту Федеральной
Земли Саксония
г. Дрезден.

Объект удовлетворения репарационных пр...
рублин-Советская Военная Админис...
численные в настоящем наряд-заказе...
предписаний, указанных ниже.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ НАРЯД-ЗАКАЗА...
девять тысяч марок /шесть тысяч
марок/

Цена за единицу товара:

СРОК ПОСТАВКИ:

УПАКОВКА должн...
надлежащей уп...
каждый уп...
должен быть обязательно вложен упаковочный лист.

АРКИБ...
р. 3

граница Советской Зоны оккупации Германии для
дальнейшего следования в СССР.

СПОЛНЕНИЮ настоящего наряд-заказа должно быть письменно
течение 10 дней со дня выдачи наряд-заказа.

В ОМ действуют общие условия поставок из Германии и наши инструк-
ционные в приложении № 1 к настоящему наряд-заказу.

Специатор - А.О. Дерутра, Берлин, Мауерштрассе 77. Его представител...
Малая Ракинофштрассе 19, тел. Дрезден 51711

Наряд-заказ содержит 3 стр.

Рис. 17. Наряд-заказ на транспортировку купленных в Германии растений, 24.09.1946 г. (Звіти про наукові експедиції ...: Л. 5).

Fig. 17. Purchase order for the transportation of plants bought in Germany, 09.24.1946 (Reports on scientific expeditions ...: L. 5).

За четыре месяца напряженной работы сотрудниками ЦРБС АН УССР было организовано приобретение и вывоз в Киев 167 тысяч посадочных единиц растений, семена 1372 названий, библиотеку Института роз, на что было потрачено около 3,5 миллионов советских рублей (500 тысяч немецких марок) (Лихвар, 2017: 136; Річний звіт..., 1947: 2—8). Закупленные материалы были погружены в 33 железнодорожных вагона и отправлены в Киев. Собрать все вагоны в один состав не удалось. Вагоны ехали без сопровождения, по одному – через Польшу до Бреста, а оттуда в Киев. Не обошлось без «приключений». Вагон с книгами в Бресте был открыт, а книги «проверены на наличие иллюстраций», часть которых была вырвана. Вагон с розами из Зангерхаузена по ошибке доехал до Томска и только в середине зимы – до Киева, в результате чего многие растения погибли. Вагон с сельскохозяйственным оборудованием в Киеве разгружали сотрудники Украинского научно-исследовательского института сельского хозяйства, которые присвоили значительную часть оборудования. Но оставшиеся 30 вагонов прибыли в Киев вовремя, неповрежденными и были встречены и разгружены сотрудниками Ботанического сада.

робота в Межигорье (которая дала возможность несколько улучшить материальное положение семьи в тяжелые послевоенные годы), знакомство с «Тростянцом» – одним из лучших дендропарков Украины, участие в экспедиции в Германию. В Украине перед Леонидом Ивановичем открывались новые перспективы – ведь не каждому ландшафтному архитектору выпадает возможность создать дендрарий ботанического сада фактически «с нуля». В Ленинграде ждали незаконченные дела, семья, но все обдумав, и получив жилье на территории сада, в 1948 г. Л. И. Рубцов с семьей окончательно переезжает в Киев, где начинался новый этап его творчества.

Литература

Васильева И. М. Взаимодействие Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН при восстановлении коллекции суккулентов Ботанического сада БИН после Великой Отечественной войны // Информационный бюллетень Совета ботанических садов России и Отделение Международного совета ботанических садов по охране растений. М., 2005. Вып. 15. С. 25—31. <https://www.bgci.org/files/Russia/Images/issue15.pdf> (дата обращения 19.05.2020).

Документи по будівництву Ботанічного саду АН УРСР з особистого архіву М. М. Гришка. Дар Ю. М. Гришка. Фонди музею історії НБС імені М. М. Гришка. Л. 37.

Звіти про наукові експедиції співробітників ботанічного саду (відрядження співробітників ботанічного саду до Німеччини), 1946 р. Архів НБС імені М. М. Гришка НАН України. Оп. 2. Справа 1. 103 арк.

Івакін В., Козюба В. Пам'ятки Межигір'я у світлі археологічних досліджень // Пам'ятки України. 2014. № 9. С. 18—21.

Кашеварова Н. Г. З історії радянського повсякдення другої половини 1930-х років: межигірські дачі партійних функціонерів за німецькими даними 1943 р. (На порталі с 09.12.2018). URL: <http://resource.history.org.ua/item/0014189> (дата обращения 20.05.2020).

Клименко С. В. Генофонд местных форм кизила (*Cornus mas* L.) для создания сортов // VI съезд Укр. об-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова (Полтава, 1992): Тез. докл. Т. 3. НАН Украины, Укр. об-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев, 1992. С. 86—87.

Леонід Іванович Рубцов. Документи про життя і діяльність. Фонди музею історії НБС імені М. М. Гришка НАН України. Арк. 1.

Леонід Іванович Рубцов (1902–1980): біобібліографія / Уклад.: О. Л. Рубцова, Н. В. Чувікіна, Л. О. Ісакова; відп. редактор М. І. Шумик. Київ: Моляр С. В., 2012. 32 с.

Л. И. Рубцов. Личное дело. Фонды музея истории НБС имени Н. Н. Гришко НАН Украины. 100 л.

Лихвар Д. Ф. Агрономічна хроніка. Київ: «Дзеркало світу», «Міленіум», 2017. 200 с.

Річний звіт про закордонні відрядження співробітників ботанічного саду (відрядження до Німеччини), 1947 р. // Архів НБС імені М. М. Гришка НАН України. Оп. 1. Справа 32. 72 арк.

Рубцов Л. І. Ландшафтна композиція та рослинність Тростянецького дендропарку // Труды ботанічного саду АН УРСР. Т. 1. Київ: Изд-во АН УРСР, 1949. С. 66—77.

Рубцов Л. И., Жоголева В. Г., Ляпунова Н. А. Сад сирени (сирингарий) Центрального республиканского ботанического сада АН УССР. Киев: Изд-во АН УССР, 1961. 76 с.

Рубцова Е. Л., Чувикина Н. А. ВИРовский период научной деятельности Леонида Ивановича Рубцова: среди корифеев и будущих друзей // Hortus bot. 2018. Т. 13. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5282>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5282 .

Рубцова О. Л., Чувікіна Н. В., Чижанькова В. І. Доктор біологічних наук, професор Леонід Іванович Рубцов – знавець квітничково-декоративних рослин // Інтродукція рослин. 2019. № 3. С. 97—102.

Рубцова О. Л., Чувікіна Н. В. Становлення особистості професора Леоніда Івановича Рубцова (1902–1980) // Історія науки і біографістика. 2019. № 1. С. 237—252.

Рубцова О. Л., Клименко С. В., Похильченко О. П., Чувікіна Н. В., Бряк О. В., Горб В. К., Довгалюк Н. І. Науково-організаційна діяльність професора Л. І. Рубцова у 1946-1947 рр. // Історія науки і біографістика.

2020. № 1. С. 199—215.

Хрущев Н. С. Воспоминания. Время. Люди. Власть. М.: Политиздат, 2009. Книга 1. 652 с.

Черевченко Т. М., Чувікіна Н. В. Національному ботанічному саду ім. М. М. Гришка НАН України 70 років // Інтродукція рослин. 2005. № 3. С. 5—10.

Яценко О. В. Опыт организации экскурсионной деятельности в Новой оранжерее Главного ботанического сад им. Н. В. Цицина РАН // Hortus bot. 2018. Т. 13. Прил. I. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5747>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5747 .

First Post-war Years of L. I. Rubtsova – a New Stage in Life and Work. Botanical Secrets of Mezhygorie near Kiev

RUBTSOVA Elena	N. N. Grishko National Botanical Garden, National Academy of Sciences of Ukraine, Timiryazevskaya, 1, Kiev, 01014, Ukraine olenarubtsova@gmail.com
CHUVIKINA Natalia	N. N. Grishko National Botanical Garden, National Academy of Sciences of Ukraine, Timiryazevskaya, 1, Kiev, 01014, Ukraine natachko@ukr.net
KLIMENKO Svetlana	N. N. Grishko National Botanical Garden, National Academy of Sciences of Ukraine, Timiryazevskaya, 1, Kiev, 01014, Ukraine cornusklymenko@gmail.com

Key words:

science, history, horticulture, landscaping, Kiev, botanical garden, L. I. Rubtsov, Germany, Mezhygorie, dacha of N. S. Khrushchev

Summary:

The beginning of a new stage in the life and work of the outstanding landscape architect, Doctor of Biological Sciences, Professor Leonid Ivanovich Rubtsov is analyzed. An experienced landscape architect L. I. Rubtsov was invited from Leningrad to Kiev to participate in the construction of an academic botanical garden (now the N. N. Grishko National Botanical Garden of National Academy of Sciences of Ukraine) in 1946. He began his work in Kiev as the head of the department of floriculture and greenhouse crops, and also studied the Trostyanets arboretum in the Chernihiv region. In 1946 L. I. Rubtsov took part in an expedition to Germany to acquire plants for the construction of a botanical garden. In 1946-1947 L. I. Rubtsov also performed a responsible task - landscaping the dacha of N. S. Khrushchev in Mezhygorie near Kiev. A modern study of the territory of the former government dachas of Mezhygorie made it possible to assume that a certain number of plants brought to the botanical garden in 1946 from Germany were planted as well at the dacha of N. S. Khrushchev under the project and guidance of Leonid Ivanovich Rubtsov. The plantations preserved on the site of the former government dachas have a significant scientific value as a dendrological collection and as an example of the landscape composition of the late 1940s.

Is received: 02 march 2021 year

Is passed for the press: 18 december 2021 year

References

Documents on the construction of the Botanical Garden of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR from the personal archive of the M.M. Gryshko. Gift of the U. M. Gryshko. Funds for the Museum of History of the M. M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. P. 37.

Kashevarova N. G. From the history of Soviet quotidian life of the second half of the 1930s: dachas of party functionaries in Mezhyhirya according to German data of 1943. (Na portale s 09.12.2018). URL: <http://resource.history.org.ua/item/0014189> (data obratsheniya 20.05.2020).

Khrutshev N. S. Memories. Time. People. Power. M.: Politizdat, 2009. Kniga 1. 652 p.

Klimenko S. V. The gene pool of local forms of dogwood (*Cornus mas* L.) for the creation of varieties // VI Congress of the N. I. Vavilov Ukrainian Society of geneticists and breeders (Poltava, 1992): Abstracts of the report V. 3. The National Academy of Sciences of Ukraine. Kiev, 1992. P. 86—87.

Ivakh V., Kozyuba V. Landmarks of Mezhyhirya in the light of archaeological research // Monuments of Ukraine. 2014. No. 9. P. 18—21.

L. I. Rubtsov. Personal file. Funds of the Museum of History of the N. N. Grishko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. 100 p.

Leonid Ivanovich Rubtsov. Documents about life and work. Funds of the Museum of History of the M. M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. Ark. 1.

Leonid Ivanovych Rubtsov (1902–1980): biobibliography, Uklad.: O. L. Rubtsova, N. V. Tchuvikina, L. O. Isakova; vidp. redaktor M. I. Shumik. Kiiv: Molyar P. V., 2012. 32 p.

Likhvar D. F. Agronomic chronicle. Kiiv: «Dzerkalo svitu», «Milenium», 2017. 200 p.

Reports on scientific expeditions of the employees of the botanical garden (a trip of the employees of the botanical garden to Germany), 1946. Archive of the M. M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. Op. 2. Sprava 1. 103 ark.

Rubtsov L. I., Zhogoleva V. G., Lyapunova N. A. Lilac garden (syringary) of the Central Republican Botanical Garden of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR. Kiev: Izd-vo AN USSR, 1961. 76 p.

Rubtsov L. Landscape composition and greenery of Trostyanets Arboretum // Works of the Botanical Garden of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR. V. 1. Kiev: Izd-vo AN URSS, 1949. P. 66—77.

Rubtsova E. L., Tchuvikina N. A. The period of scientific activity of Leonid Ivanovich Rubtsov at N. I. Vavilov institute of plant industry (VIR): among luminaries and future friends// Hortus bot. 2018. V. 13. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5282>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5282 .

Rubtsova O. L., Tchuvikina N. A. Formation of the personality of Professor Leonid Ivanovich Rubtsov (1902–1980) // History of science and biography. 2019. No. 1. P. 237—252.

Rubtsova O. L., Klimenko S. V., Pokhiltchenko O. P., Breyak O. V., Gorb V. K., Dovgalyuk N. Scientific and organizational activities of Professor L. I. Rubtsov in 1946–1947 // History of science and biography. 2020. No. 1. P. 199—215.

Rubtsova O. L., , Tchuvikina N. A., Tchizhankova V. Doctor of Biological Sciences, Professor Leonid Ivanovich Rubtsov – connoisseur of flowering and ornamental plants // Plant Introduction. 2019. No. 3. P. 97—102.

Tcherevtchenko T. M. M.M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine is 70 years old // Plant Introduction. 2005. No. 3. P. 5—10.

Vasileva I. M. The interaction of the V. L. Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences and the N. V. Tsytin Main Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences during the restoration of the collection of succulents of the Botanical Garden of the Botanical Institute after the World War II // Newsletter of the Council of botanical gardens of Russia and the Branch of the International Council of botanical gardens on Plant Protection. M., 2005. Vyp. 15. P. 25—31. <https://www.bgci.org/files/Russia/Images/issue15.pdf> (data obratsheniya 19.05.2020).

Yatsenko O. V. Organizing tour activities in the New Greenhouse of the N.V. Tsytin Main Botanical Garden// Hortus bot. 2018. V. 13. Pril. I. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5747>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5747 .

Year report on the international business trips of employees of the botanical garden (a trip to Germany), 1974 // Archive of the M. M. Gryshko National Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Ukraine. Op. 1. Sprava 32. 72 ark.

Цитирование: Рубцова Е. Л., Чувикина Н. В., Клименко С. В. Первые послевоенные годы Л. И. Рубцова – новый этап в жизни и творчестве. Ботанические тайны Межигорья под Киевом // Hortus bot. 2021. Т. 16, 2021, стр. 103 - 122, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=7825>. DOI: [10.15393/j4.art.2021.7825](https://doi.org/10.15393/j4.art.2021.7825)
Cited as: Rubtsova E., Chuvikina N., Klimenko S. (2021). First Post-war Years of L. I. Rubtsova – a New Stage in Life and Work. Botanical Secrets of Mezhygorie near Kiev // Hortus bot. 16, 103 - 122. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=7825>